

## SEQUENCE LISTING

<110> bioMerieux SA

<120> Method for diagnosis/prognosis of breast cancer

<130> Unknown

<160> 30

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1  
ctccaccatg ccctctacac a

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2  
acatgatcaa ctgggcgaag a

21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3  
tccctgccaa tatcttgggt a 21

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4  
agttgtgtcg agctcacagc 20

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5  
tgagcagatg ttccatgccc t 21

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6  
tccagtatgt accctctggt 20

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 7  
gagccagccc gaagtctgta 20

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 8

tcttagacca tgtccgggaa a

21

<210> 9

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 9

gatcctgatg attggtctcg

20

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 10

cgggcactga gtgttgaatt

20

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 11

gatgctttgg tttgggtgat

20

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 12

ggaggatgtg cggctcgtac

20

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 13

tacaggccaa attcagataa tcgac

25

<210> 14

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 14

ggaaccgaga tgatgtagcc a

21

<210> 15

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

tgacaagtct taatcaacta gg

22

<210> 16

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 16  
tcacttttta tgaaagagaa ggg

23

<210> 17

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17  
gccgccccat gtgctgat

18

<210> 18

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 18  
ggaccccgtg atggaggact t

21

<210> 19

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 19  
tggttgcat tctgctggtc gtggt

25

<210> 20

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 20  
tggccgacat tcagagtcaa tcatc

25

<210> 21

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21

aattctaata cgactcacta tagggagaag gctccaccat gccctctaca ca 52

<210> 22

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 22

aattctaata cgactcacta tagggagaag gtccttgcca atatcttggg ta 52

<210> 23

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 23

aattctaata cgactcacta tagggagaag gtgagcagat gttccatgcc ct 52

<210> 24

<211> 51

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 24

aattctaata cgactcacta tagggagaag ggagccagcc cgaagtctgt a 51

<210> 25

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 25

acatgaaggt gctccttgcc

20

<210> 26

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 26

gtccctgtgc cctactcctt

20

<210> 27

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 27

caggctgtct tgactgtcgt ga

22

<210> 28

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 28

aggagagaaa ggatttggt

20

<210> 29

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 29  
gatccagggc ggagacttca

20

<210> 30

<211> 53

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 30  
aattctaata cgactcacta tagggagaag gcaggctgtc ttgactgtcg tga

53